

# LEGUMBRES de invierno

Tratamiento  
de semillas



 Biofilm

**LEGUMBRES  
BOX**

2 vejigas de 3 lts c/u de Biofilm legumbres



### LEGUMBRES BOX

Caja para tratar 2.000 kg de semilla

**Cont.:** 2 vejigas de 3 lts c/u de **Biofilm legumbres**.

**Dosis:** 150 ml/ 50 kg de semilla.

**Cultivos:** Arveja, vicia y lenteja.

 Biofilm

**LEGUMBRES  
EVOLUTION**

2 vejigas de 3 lts c/u de Biofilm legumbres  
2 botellas de 1 lts c/u de COLT



### PACK LEGUMBRES EVOLUTION

Caja para tratar 2.000 kg de semilla

**Cont.:** 2 vejigas de 3 lts c/u de **Biofilm legumbres**  
+ 2 botellas de 1 lts c/u de **COLT**

**Dosis:** 150 ml de Biofilm legumbres + 50 ml  
Colt/ 50 kg de semilla.

# Biofilm **LEGUMBRES**

Inoculante Líquido Concentrado  
con Tecnología Osmoprotectora

Nuestro inoculante líquido está formulado con *Rhizobium leguminosarum* biovar *viceae*, una bacteria altamente eficiente en la Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN). Gracias a su exclusiva tecnología osmoprotectora, garantiza una mayor concentración y supervivencia de las bacterias sobre las semillas, optimizando su desempeño en el cultivo.

## Características

- ✔ **Tecnología Osmoprotectora:** Favorece la eficiencia metabólica y fisiológica de las bacterias, optimizando su desempeño en la semilla.
- ✔ **Nodulación Temprana:** Promueve una rápida interacción con la planta, asegurando un crecimiento vigoroso desde el inicio.
- ✔ **Alta Adaptabilidad:** Diseñado para funcionar en diversos ambientes agrícolas, incluso en condiciones de estrés abiótico.
- ✔ **Máxima Concentración:** Su exclusiva formulación garantiza la mayor cantidad de Unidades Formadoras de Colonias (UFC) por semilla, maximizando la FBN.

## Ventajas

- + Excelente compatibilidad con terapicos para semillas.
- + Mayor stand de plantas.
- + Mayor desarrollo de cabellera radicular.
- + Mayor nodulación y FBN.
- + Mejora sanitaria del cultivo, activando señales defensivas.
- + Fácil aplicación y dosificación.
- + Máxima respuesta en todos los ambientes.



### LEGUMBRES BOX

Caja para tratar 2.000 kg de semilla

Cont.: 2 vejigas de 3 lts c/u de **Biofilm legumbres**.

Dosis: 150 ml/ 50 kg de semilla.

Cultivos: Arveja, vicia y lenteja.

### PACK LEGUMBRES EVOLUTION

Caja para tratar 2.000 kg de semilla

Cont.: 2 vejigas de 3 lts c/u de **Biofilm legumbres** + 2 botellas de 1 lts c/u de **COLT**

Dosis: 150 ml de Biofilm legumbres + 50 ml Colt/ 50 kg de semilla.

# Biofilm *COLT*

(Fludioxonil 2,5% + metalaxil 1%)

## Fungicida Terápico para Tratamiento de Semillas

Fungicida de amplio espectro, con acción sistémica y de contacto, diseñado para proteger la germinación y el desarrollo inicial del cultivo, permitiendo el establecimiento de un stand de plantas óptimo.

Gracias a su exclusiva formulación, ofrece la máxima compatibilidad con las bacterias de los inoculantes, asegurando un tratamiento eficiente sin comprometer la actividad biológica. Además, su alta efectividad se logra con una dosis de uso muy baja.

### Ventajas del producto

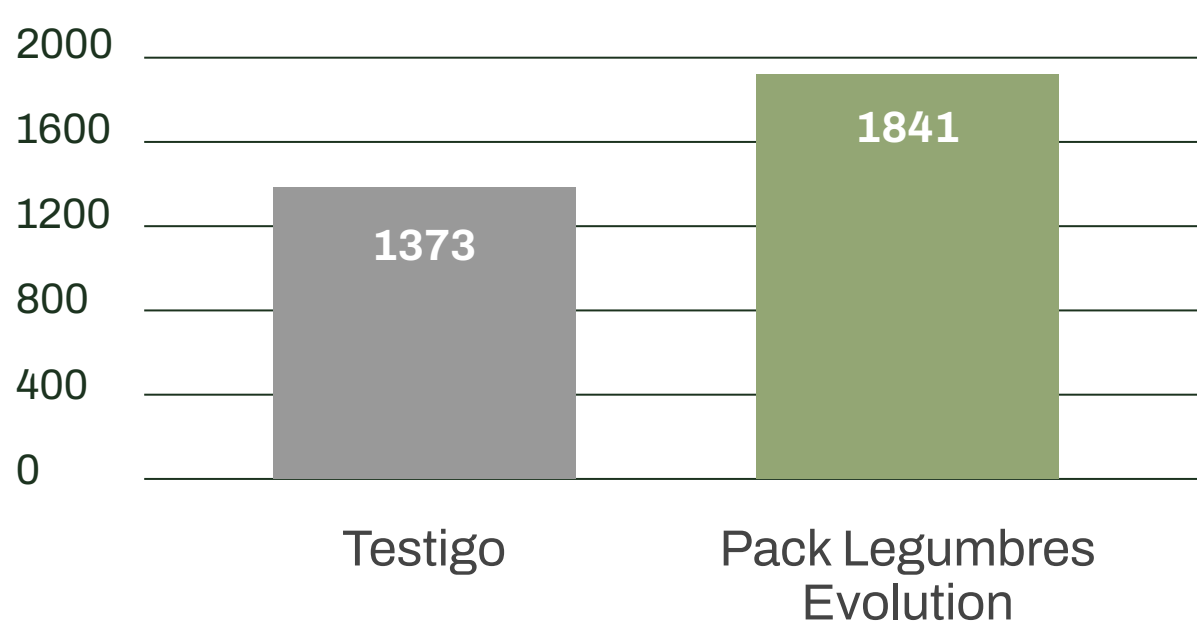
- + Amplio espectro de control .  
No afecta el poder germinativo de la semilla.
- + Compatible con la aplicación de inoculantes.
- + Excelente adhesión a la semilla.
- + Acción diferencial sobre enfermedades causadas por hongos de suelo.
- + Baja toxicidad.

Este fungicida es la solución ideal para proteger tus semillas desde el inicio, asegurando una emergencia vigorosa y un cultivo sano.

### Enfermedades que controla

- + **Damping off y Enfermedades de las raíces:** Pythium spp.; Penicillium spp.; Fusarium spp.; Rhizoctonia spp.
- + **Hongos de la semilla:** Alternaria spp.; Aspergillus spp.; Ascochyta rabiei; Rhizopus spp

### Ensayo comparativo rendimiento últimas campañas (kg/ha)



 Biofilm